特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人 | 受領印 788.7.14 | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|
| 岡部 正夫 様 | 园等国際 格本 格林 | | | |
| あて名 〒 100-0005 | PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) | | | |
| 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 富士ビル602号室 | [PCT規則43の2.1] | | | |
| | 発送日 (日. 月. 年) 13. 7. 2004 | | | |
| 出願人又は代理人 の書類記号 KW291PC | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/004306 (日.月.年) 26. | 優先日 (日.月.年) 26.03.2003 | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G10L21/04 | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社ケンウッド | | | | |
| 1. この見解書は次の内容を含む。 | | | | |
| 見解書を作成した日 25.06.2004 | | | | |

| 見解書を作成した日 25.06.2004 | | |
|--|--------------------------|---------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 山下 剛史 | 5C 8946 |
| 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3540 |

| 第 I 欄 見解の基礎 | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1. この見解書は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | |
| この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | |
| b. フォーマット | 書面 | | | | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | |
| 3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 | | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| · | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/004306

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 それを裏付る文献及び説明 | J能性についてのPCT規則43の | 2.1(a)(i)に定める見解、 | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|----------------|
| 1. 見解 | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 | | |
| | 請求の範囲 | 1-8 | _ 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | | 有 |
| | 請求の範囲 | 1-8 | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | 1-8 | 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |
| | | | |

2. 文献及び説明

文献1: JP 3-212698 A (松下電器産業株式会社)

請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (特に、特許請求の範囲の、ケプストラムピークを検出しピッチ周波数を推定した後に、ピッチ周波数強調手段により雑音除去を行う構成を参照。なお、ピッチ周波数強調手段がフィルタリングを行うこと、及び該フィルタリングにおけるフィルタ特性が前記ピッチ周波数により決定されることは自明である。)に記載された発明であるか、文献1に記載された発明に当該分野における周知の技術思想を加えたものに過ぎないから、新規性・進歩性を有しない。